BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ® Offenl gungsschrift
- ® DE 199 54 634 A 1

Aktenzeichen:Anmeldetag:

199 54 634.7 13. 11. 1999

Offenlegungstag:

31. 5. 2001

gstag: 31, 5,

(a) Int. Cl.?: B 23 B 31/30 F 15 B 15/28 G 01 B 17/00

15/28 : 17/00

Anmelder:

Hiestand, Karl, 88630 Pfullendorf, DE

(4) Vertreter:

Engelhardt & Engelhardt Patentanwälte, 88045 Friedrichshafen @ Erfinder:

gleich Anmelder

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

JUN 2 3 2004

OFFICIAL

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingeralchten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Servoeinrichtung mit Stellungskontrolle

s.

DE 199 54 634 A 1

1

Beschreibung

Die Erindung bezieht sich auf eine Servocinrichtung für Drehmaschinen, bestehend aus einem fest an dieser angebrachten umlaufenden Zylinder und einem in diesem verschiebbar eingesetzten, von einem Druckmedium ein- oder beidseitig beaufschlagbaren Kolben, der mit einem Verstellglied der Drehmaschine, beispielsweise einer Zugstange, gekoppelt ist, sowie auf ein Verfahren zur Bestimmung der jeweiligen Betriebsstellung eines Verstellglindes einer 10 Drehmaschine.

Einrichtungen zur Erkennung der jeweiligen Betriebsstellung eines Verstellgliedes sind bereits in unterschiedlichen Ausgestaltungen bekannt, Nach der RP 601 332 B1 ist dazu bei einer an einer rotierend antreibbaren Spindel einer Werkzengmaschine angebrachten Spannvorrichtung ein mit deren Spannkolben über einem Träger verbundener Schaltring vorgesehen, der mit einem Linearmeßwertgeber zusammenwirkt. Der Träger ist hierbei mit einem Permanentmagneten bestückt, so daß die jeweilige Lage des Spannkolbens durch 20 Induktion erkennbar ist und ausgewertet werden kann.

Da der Linearmeswertgeber mit geringem Abstand zu dem Permanentmagneten ortsfest angeordnet sein muß und dieser zwangsläufig Metallspäne, die bei der Bearbeitung von metallischen Werkstücken auf der Werkzeugmaschine 25 entsteben, anzieht, ist die Gefahr von Betriebsstörungen und Fehlmessungen sehr groß, zumal die Feldstärke des Permanentmagneten derart stark bemessen sein muß, daß die magnetische Kraft den Linearmaßwertgeber durchdringt, um induktiv Signale zu erzeugen. Schwankungen der Feldstärke, bedingt durch Ablagerungen an dem Permanentmagneten, und/oder ein Radialschlag des Trägers verfälschen aber minnter das Moßergebnis, so daß vielfach eine exakte Ermittlung der Kolbenstellung nicht zu bewerkstelligen ist und u. U. Fehlschalnungen der Werkzeugmaschine zufreten. 35 Auch erfordert der Linearmeßwertgeber einen großen Baurann, der oftmals nicht zur Verfügung steht, und dessen bobe Gewichtskraft ist aufwendig erschütterungsfrei abzustützen. Der Einsatzbereich der bekannten Einrichtung ist daher sehr begrenzt.

Aufgabe der Brindung ist es dermach, bei einer Servoeinrichtung der vorgenamten Gattung die jeweilige Stellung
des Kolbens und damit des Verstellgliedes der Drehmaschine äußerst exakt zu bestimmen, ohne daß durch Verschmutzungen oder Toleranzen der rottenenden Bauteile di
fehlerhafte Meßergebnisse und dachreh bedingte Fehlschaltungen der Drehmaschine in Kauf zu nehmen sind. Die Betriebsstellung des Kolbens soll vielmehr mit sehn geringen
Bauanfwand stets korrekt und ohne zeitliche Verschiebung
zu ermitteln sein, auch soll der zur Unterbringung der erforderlichen Bauteile benötigte Bauraum gering bemessen und
diese sollen ohne unmittelbaren Zusammenhang zueinander, mitunter auch mit Abstand zu der Servoreinrichtung,
auzenrächen sein, so daß eine sehr vielseitige Verwendbarkeit möglich ist.

Gemäß der Erfindung wird dies bei einer Servoeinrichtung der eingangs genannten Art dadurch erreicht, daß zur Bestimmung der jeweiligen Betriebssteilung des Verstellgliedes der Kolben der Servoeinrichtung mit einer zusatumen mit diesem axial verschiebbaren planen Schallwellen verfektierenden Referenzfläche verschen ist, und daß der Referenzfläche ein oftsfest angeordneter Schallwellensender sowie ein Schallwellensungfänger zugeordnet aind, die an eine Auswerteinheit angeschlossen sind, mittels der aus der Zeitdifferenz zwischen dem gesendeten Signal und dem 65 empfangenen Signal die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens ermittelbar ist.

Zweckmissig ist es hierbei, die Reserenzüsche achssenk-

2

recht zur Längsachse des Kolbens oder geneigt zu dieser an dem Kolben oder einem mit diesem fest verbundenen Zwischenglied vorzusehen und durch eine an dem Kolben oder dessen Kolbenstange angebrachten Ansatz oder Bund zu bilden oder an einer an dem Kolben befestigten außerhalb des Zylinders angeordneten Scheibe als Zwischenglied anzuarbeiten.

Des weiteren sollte die Referenzfläche in Höhe des Schallwellensenders angeordnat und unmittelbar von dem Schallwellensender beaufschlagbar sein, as ist aber auch möglich, den Schallwellensender und/oder den Schallwellenempfänger über ein Urulenkglied an die Referenzfläche anzuschließen.

Bei einer senkrecht zur Längsachse des Kolbens verlaufenden Referenzfläche ist es angebracht, den Schallwellensender und den Schallwellenempfänger achsparallet zueinander oder gegenüber der Referenzfläche zueinander geneigt anzunden, bei einer zur Längsachse des Kolbens geneigt verlaufenden Referenzfläche sollte dagegen der Schallwellensender und der Schallwellenempfänger versetzt zueinander angeordnet sein.

Das Verfahren zur Bestimbung der jeweiligen Betriebsstellung eines Verstellgliedes einer Drehmaschine, das mit einem verschiebhar in einem an dieser angehrachten umlaur Entem Zylioder eingesetzten und ein- oder beidseitig von einem Druckmedium beaufschlagbaren Kolben gekoppelt ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß eine an dem Kolben oder einem mit diesem fest verbundenen Zwischenglied vorgeschene plane Schallwellen raflektierende Referenzfliche mit Schallwellen kontinuierlich oder getaktet von einem Schallwellensender beaufschlagt wird, daß die von der Referenzfläche reflektierenden Schallwellensignale von einem Schallwellenempfänger aufgenommen und einer Auswerteinbeit zugeführt werden, und daß in dieser aus der Zeitdifferenz zwischen den gesendeten Signalen und den empfangenen Signalen die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens ernechnet wird.

Wird eine Servoeinrichtung gemäß der Bründung ansgebildet, in dem dieser in besonderer Weise angeordnete Schallwellensender sowie Schallwellenempfänger zugeordnet werden, so ist es auf sehr einfache Weise möglich, die jeweilige Stellung des Kolbens durch Beaufschlagung der mit diesem fest verbundenen Referenzfläche mit Schallwellen z. B. in Form von Ultraschallwellen zu ermitteln. Aus der Differenz zwischen den gesendeten und den empfangenen Signalen können nämlich Veränderungen des Abstandes zwischen der Referenzfläche und dem Sender bzw. dem Empfänger leicht ermittelt werden, so daß daraus die Botniebsstellung des Kolbens und somit auch des Verstellgliedes der Drehmaschine abgeleitet werden kann und evt. Schaltvorgänge, um z. B. in einer Endstellung eines Spannfuters die Drehmaschine sofort stillsetzen zu können, auszulösen sind.

Des weiteren ist bei der Ermitflung der Betriebsstallung des Kolbens mittels Ultraschallwellen von Vorteil, daß die dazu erforderlichen Bauteile nur einen geringen Bauraum beanspruchen, eine geringe Gewichtskraft aufweisen und somit nabezu an beliebigen Stellen der Drehmaschine anztondren sind. Voraussetzung zur Vornahme der Wegtmessung des Kolbens ist lediglich, daß die außerhalb des Zylinders vorgeschene Referenzfläche von den Signalen beaufschlagbar ist. Permanentmagnete, die leicht verunreinigt werden künnen, wurden detmach nicht benötigt, auch sind Betriebsstörungen nicht in Kauf zu nehmen, vielmehr ist bei geringem Bauaufwand eine betriebssichere Funktion über einen langen Zeitnaum gewährleistet.

In der Zeichnung sind einige Ausführungsvarianten der gemäß der Erfindung ausgebildeten Servoeinrichtung, bei

DE 199 54 634 A 1

2

der die jeweilige Stellung des Kolbens bestimmbar ist, dargestellt und nachfolgend im einzelnen erläutert. Hierbei zeigt, jeweils in einem Axialschnitt

Fig. 1 die aus einem Zylinder und einem Kolben bestehende, an einer Drehmaschine augebante Servoeinrichtung mit einem Schallweilensender und -empfänger zur Lagebestimmung des Kolbuns.

Fig. 2 die Servorinrichtung nach Fig. 1 mit einer durch eine an dem Kolben besestigten Zwischengslied gebildeten Reservarssäche und einem in dem Strahlengung der Signale 10 angeordneten Umlenkglied,

Fig. 3 die Servoeinrichtung nach Fig. 2 mit einer geneigten Referenzfläche und versetzt zueinander angeomnetern Sender und Emfpänger, sowie

Fig. 4 die Servoeinrichtung nach Fig. 2 mit einer achssenkrecht verlanfenden Referenzfläche und geneigt zueinander angeondocten Sender und Empfänger.

Die in den Fig. 1 bis 4 dargestellte und jeweils mit 1 bezeichnete Servoeigrichtung diem zur axialen Verstellung eines in Form einer Zugstange ausgebildeten Verstellgliedes 9 20 einer Drehmaschine 2, das mit Spannbacken eines nicht gezeigten Spannfutters gekoppelt ist, und besteht im wescutlichen aus einem an der Drehmaschine 2 angebauten und mit dessen Spindel umlaufenden Zylinder 3 sowie einem in diesem verschiebbar eingesetzten Kolban 4, in dessen Kolban- 25 stange 5 das Verstellglied 9 eingeschraubt ist. Zur wechselseitigen Druckmittelzuführung zu den Druckräumen 7 und 8 der Servoeinrichtung 1 ist eine Druckmittelübertragungseinrichtung 6 vorgesehen, so daß bei einer Druckmittelzuführung in den Druckraum 7 der Kolbon 4 und mit diesem das 30 Verstellglied 9 nach links und bei einer Druckmittelzuführung in den Druckraum 8 der Kolben 4 und das mit diesem verbundene Verstellglied 9 nach rechts verschoben und somit ein Werkstlick in dem Spannfutter gespannt oder dieses geöffnet wird. Durch ein Gehäuse 10 ist die Servoeinrich- 25

Úm jederzeit die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens 4 in dem Zylinder 3 und somit die Lage des Verstellgliedes 9 bzw. der mit diesem gekoppelten Spannbacken erkennen zu können, ist die Servoeinrichtung 1 mit einem Schallwellen- 40 sender 11 sowie einem Schallwellenempfänger 12 ausgestattet, die an eine Auswerteinheit 13 angeschlossen sind. Außerdem ist der Kolben 4 mit einer zusammen mit diesem axial verschiebbaren Referenzfläche 20 verschen, die von den von dem Schallwellensender 11 abgestrahlten Signalen 45 W 1 beaufschlagt wird und die Signale W 2 derart reflektiert, daß diese von dem Schallwellenempfänger 12 aufgenommen werden können. Aus der Zeitdifferenz zwischen den gesendeten Signslen W 1 und den empfangenen Signslen W 2 können in der Auswerteinbeit 13 somit Lagelinde- 🖘 rungen des Kolbens 4 ermittelt werden, so daß dessen jeweilige Betriebsstellung bestimmbar und zur Steuerung der Drehmaschine 2 mutzbar ist.

Bei der Ausgestaltung nach Fig. 1 ist die Referenzfläche 20 durch einen an der Kolbenstange 5 des Kolbens 4 vorgeschenen Absatz 14 gebildet, gemäß Fig. 2 ist an der Kolbenstange 5 eine Scheibe als Zwischenglied 15 angebracht, die die Referenzfläche 20' aufweist. Anßerdem ist bei dieser Ausgestaltung ein Umlenkglied 16 vorgesehen, mittels dem die Signale W 1 und W 2 jeweils um 90° von dem Schallwellensender 11 bzw. zu dem Schallwellensender 16 bzw. zu dem Schallwellensenffänger 12 ungelenkt werden. Die Referenzflächen 20 und 20' sind plan gestultet und sebssenkrecht zur Längsachse A des verstellbaren Kolbens 4 ausgerichtet, so daß der Schallwellensender 11 und der Schallwellensenpfänger 12 parallel zueinsander angeordnet und zur einer Baueinheit zusammengefaßt werden können.

Bei der Ausführungsvariante nach Fig. 3 ist die an dem

Zwischenglied 15 vorgesehene Referenzfläche 20" zur Längsachse A geneigt ausgerichtet, die Signale W 2 werden somit winkelig zu den Signalen W 1 reflektiert und von dem versetzt zu dem Schallwellensender 11 angeordneten Schallwellensenpfänger 12 aufgenommen. Gemäß Fig. 4 vertäuft dagegen die Referenzfläche 20' senkrecht zur Längsachse A, die Signale W 1 werden aber von dem geneigt angeordenten Schallwellensender 11 ausgestrahlt und entsprechend reflektiert als Signale W 2 von dem Schallwellensenpfänger. 12 aufgefangen. Aus der zeitlichen Diffürenz zwischen den gesendeten Signalen W 1 und den empfangenen Signalen W 2 ist bei allen Ausführungsvarianten mittels der Auswerteinheit 13 die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens 4 ableit

Patentansprüche

1. Servoeinrichung (1) für Drehmaschinen (2), bestebend aus einem fest an dieser angebrachten umlaufenden Zylinder (3) und einem in diesem verschiebbar eingsatzten, von einem Druckmedium ein- oder beidseitig beaufschlagbaren Kolben (4), der mit einem Verstellglied (9) der Drehmaschine (2), beispielsweise einer Zugstange, gekoppelt ist, daturch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung der jeweiligen Betriebsstelting des Verstellgliedes (9) der Kolben (4) der Servoeinrichtung (1) mit einer zusammen mit diesem axial verschiebbaren planen Schallwellen reflektierenden Referenzfläche (20) ein ortsfest engeordneter Schallwellensender (11) sowie ein Schallwellenempfänger (12) zugeordnet sind, die an eine Auswerteinheit (13) angeschlossen sind, mittels der aus der Zeitdifferenz zwischen dem gesendeten Signal (W₁) und detu empfangenen Signal (W₂) die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens (4) ermittelbar ist.

 Servoeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzfläche (20, 20', 20') achssenkrecht zur Längsachse (A) des Kolbens (4) oder geneigt zu dieser an dem Kolben (4) oder einem mit diesem fest verbundenen Zwischenglied (15) vorgesehen ist.

3. Servoeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dachurch gekennzeichnet, daß die Referenzfläche (20) durch einen en dem Kolben (4) oder dessen Kolbenstange (5) angebrachten Absatz (14) oder Bund gebildet oder an einer mit dem Kolben (4) fest verbundenen außerhalb des Zylinders (3) angeordneten Scheibe als Zwischenglied (15) vorgesehen ist.

A. Servosinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzfläche (20) in Höbe des Schallwellensenders (11) angeordnet und unmittelbar von dem Schallwellensender (11) beaufschlagbar ist.

5. Servoeinrichtung nach einem oder mehrezen der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schallwellensender (11) und/oder der Schallwellenempfänger (12) über ein Umlenkglied (16) an die Referenzfäche (20) angeschlossen sind.

6. Servoeinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche I bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer senkrecht zur Längsachse (A) des Kolhens (4) verleufenden Referenzfläche (20, 20) der Schallwellensender (11) und der Schallwellenempfänger (12) achsparallel zueinander oder gegenüber der Referenzfläche (20) zueinander geneigt angeurdent sind.

7. Servoeinrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß bei ei-

6

s.

DE 199 54 634 A 1

5

ner zur Längsachse (A) des Kolbons (4) gemeigt verlaufenden Referenzfläche (20") der Schallwellensender (11) und der Schallwellenempfänger (12) versetzt zueinander angeordnet sind.

8. Verfahren zur Beztimmung der jeweiligen Betriebs-stellung eines Verstellgliedes (9) einer Drehmaschine (2), das mit einem verschiebbar in einem an dieser angebrachten umlaufenden Zylinder (3) eingesetzten und ein- oder beidseitig von einem Druckmedium beauf-schlagbaren Kolben (4) gekoppelt ist, dadurch gekenn-zeichnet, daß eine an dem Kolben (4) oder einem mit diesem fest verbundenen Zwischenglied (14) vorgesebene plane Schallwellen refiektierende Referenzfläche bene plane Schallwellen reflektierende Referenztläche (20) mit Schallwellensignale (W₁) kontinuierlich oder getaktet von einem Schallwellensender (II) beauf- 15 schlagt wird, daß die von der Referenztläche (20) reflektierenden Schallwellensignale (W₂) von einem Schallwellensignale (W₂) von einem Schallwellensignale (W₂) von einem Schallwellensipner (I2) aufgenommen und einer Auswerteinheit (I3) zugeführt werden, und daß in dieser aus der Zeitdifferenz zwischen den gesendeten Sienalen (W₁) und den empfangenen Signalen (W₂) die gnalen (W₁) und den empfangenen Signalen (W₂) die jeweilige Betriebsstellung des Kolbens (4) excedenct wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

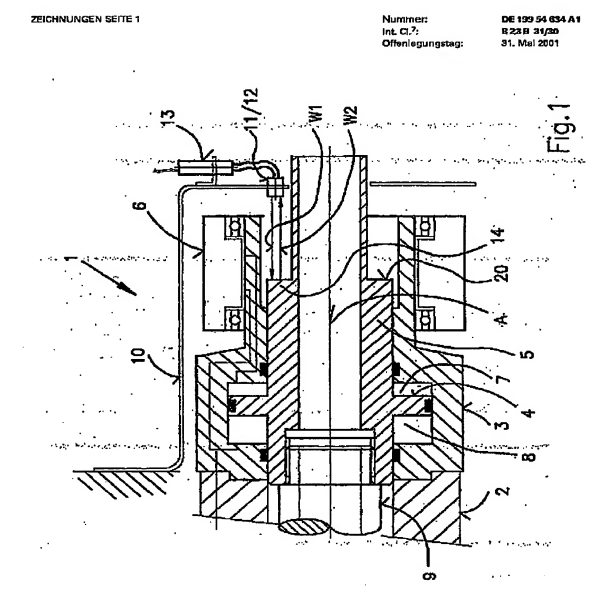
45

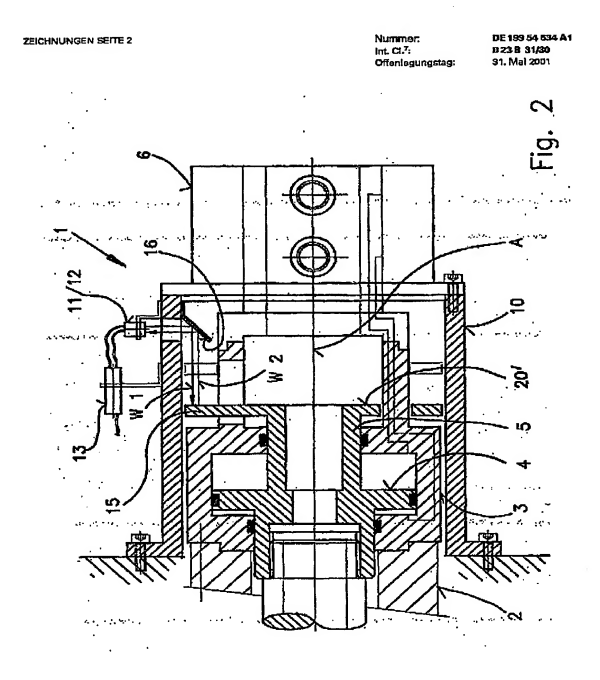
50

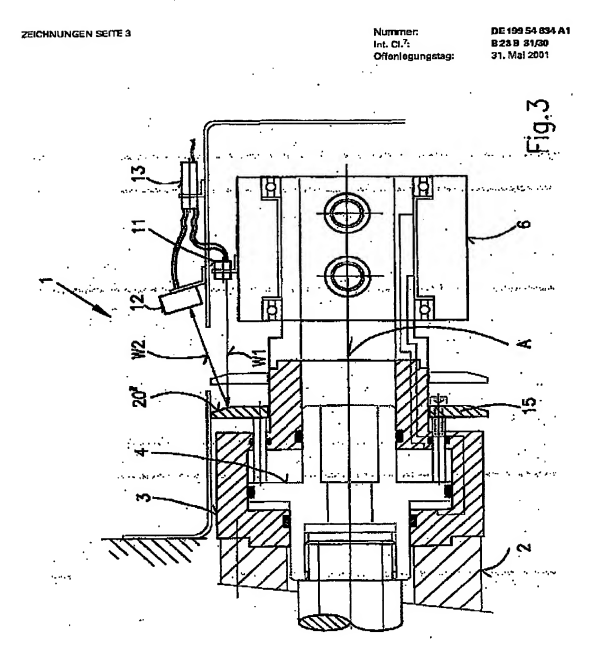
55

60

65







ZEICHNUNGEN SEITE 4

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 199 54 634 A1 B 23 B 31/30 31, Mai 2001

